Issue	Classification	

ORIGINAL

Application No.	Applicant(s)	
10/658,657	SHIRLIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Leonid M Fastovsky	3742	

CROSS REFERENCE(S)

CLASS			SUBCL	ASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
21	9	.5	4	3	7	219	5	49	5-5	2							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	
INTERNA	TIONA	AL CI	ASSIFIC	CATION			1	- <b>T</b>									<u>-</u>	+	•
1112	7		7	11			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		<del></del>		<del></del>		···	+	
7015	D	<u> </u>	51	16			<b>.</b>		<u> </u>				•	·		<u>.</u>		<u> </u>	
			· /								<b></b> .	•							
			/										•		·.·				
			/	,														1	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-				:	-, ·   -						<del> </del>	
			. /	,												.,		<u></u>	
6	$\int_{e}$	ri Ri	tov	sky	1 1	16/05			۲.		15			: . :. <b>T</b>	otal C	laims	Allow	ed: /	2
(A			kamine		Date)	.: 1		Fo	Om		W	an		.: •	. :			/~	<b>)</b>
.:				. :	٨	Int		RO	BIN C	). EVA						O.G.		0	.G.
			70		U	100		PRIM (Prin							Print	Claim(	s)	Prin	it Fig.
(Legal	Instru	umen	its Exa	miner)	(Dat	e)		(Prin	nary Exa	aminer)	: : :	(Date		, <del>-</del>	. :	/:.	· .	;	/
		•	:						. 11	·	•		124/0	<b>3</b>	• • • • •	·· /. ·		1 11/	
Clair	ms re	- nun	nhere	d in th	le can	ne orde	er ac r	)raean	ted h	, annli	cant		'D^			<u> </u>			4 47
		5			10 3dil			71 63611	teu D	<u> </u>	vant			:	T			ЦК	.1.47
Final	ğ	٠. ، <u>ا</u>	ā	inal	. 4:	<u>                                     </u>	inal		al	inal		ਬ	inal		ਲ	ınal		<u>8</u>	nal
Fina	20   1		Fina	Origin	:	Fina	Origin		Final	Origin	-	Final	Origin		Final	Origina		Final	Origina
	2	. [		0		,	0			0			0			0			0
1				31	ļ. · · ·		61			91_	. <del></del>		121			151			181
2	_			32			62			92			122			152			182
3	_	ļ		33			63	, ,		93			123			153			183
4		·.		34		·	64			94			124	1"		154			184
5	_	. }		35			65			95			125			155			185
7	_	}		36			66			96	40 + 0 # 0 - 0 - 0		126	• . •		156			186
8		}	<u> – – </u>	37 38			67			97	 		127			157			187
9				39			68 69	.		98 99			128 129			158		<del></del>	188
10	_			40			70			100			130			159 160			189 190
1	_	ŀ		41	i.,		71			101		· -	131			161	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		191
1:		Ì		42			72			102		-	132			162			192
8 1		· }		43			73			103	• •	•	133			163			193
9 1	_			44			74		_	104	4		134			164		<u> </u>	194
10 1	_	1		45	· ·		75			105			135			165			195
// 10	5 .	[		46			76		•	106			136			166			196
12 1	7			47	] · ·		77			107			137			167	#. "		197
/3 18				48	: : :: ::		78		<u> </u>	108	. i .		138	*		168			198
/ 19				49			79			109	[		139			169			199
2 20				50	ļ. · ·		80			110	÷		140			170			200
3 2	— .	-		51			81			111			141			171			201
7 2	2			52			82			112	"··		142			172	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		202
5 23	— (	}		53	}	-	83		· · i	113			143			173		_	203
6 24	_	}		54 55	} <sup>.</sup>		84			114	-		144			174			204
7 25		-		55 56		-	85 86			115 116			145 146		·	175	}		205
27	<del></del>	}	-	57			87			117			147			176 177	}		206
28		0		58			88	.		118			148			178	}		207
29	<del></del> -( `	}		59			89	<b> </b>	i	119	. }		149			179			209
30	——	-		60			90			120	ł		150			180	}		210
U.S. Paten		Trad	omark		<del></del>	· L				= <del>-</del>	I		1		De		nos No	200	50116

**ISSUE CLASSIFICATION**